**PCT** 

(57) Abstract

(57) Zusammenfassung

sheet silicate with an irregular surface structure and no metal oxide coating.

## LTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

Internationales Büro
MELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

		AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)	
(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : C08K 3/34, 7/00	<b>A1</b>	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/4766 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. August 2000 (17.08.00	
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP06 (22) Internationales Anmeldedatum: 3. Februar 2000 (02) (30) Prioritätsdaten: 199 05 415.0 10. Februar 1999 (10.02.99)  (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser HOECHST TRESPAPHAN GMBH [DE/DE]; Berg D-66539 Neunkirchen (DE).	3.02.00 D	BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GO, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KO, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MI, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SO, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YI, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KO, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CI, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NI	
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RASP, Wolfgang [D. Unterer Brunnenweg 11a, D-66424 Homburg (DE). Detlef [DE/DE]; Breiter Weg 26, D-66265 Heu (DE).  (74) Anwälte: LUDERSCHMIDT, Wolfgang John-FKennedy-Strasse 4, D-65189 Wie (DE).	HÜT.	Mit internationalem Recherchenbericht.  Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassene Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderunge eintreffen.	
(54) Title: TRANSPARENT BIAXIALLY ORIENTED PO			

The invention relates to a transparent, single or multi-layer oriented polyolefin film which consists of at least one layer containing a

Die Erfindung betrifft eine transparente, ein- oder mehrschichtige orientierte Polyolefinfolie aus einer mindestens einer Schicht, welche ein Schichtsilikat enthält, welches eine unregelmäßige Oberflächenstruktur und keine Beschichtung aus Metalloxiden aufweist.